

POM韩国可隆K500注塑耐磨高抗冲抗化学性通用电动工具用塑胶原料

产品名称	POM韩国可隆K500注塑耐磨高抗冲抗化学性通用电动工具用塑胶原料
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	16.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

产品详情

基本编号	E190675-238634
特性	良好的流动性
用途	薄壁部件
	通用
RoHS 合规性	RoHS 合规
形式	粒子
加工方法	注射成型
物理性能额定值单位制测试方法	1.41
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)	14
收缩率 - 流动	2.0
吸水率 (平衡, 23 ° C, 60%RH)	0.22
硬度额定值单位制测试方法	

拉伸强度(屈服,单位制)测试方法	630
伸长率 (屈服, 23 ° C)	50
弯曲模量 (23 ° C)	2600
弯曲强度 (23 ° C)	96.0
冲击强度(缺口冲击,单位制)测试方法	61
冲击强度(无缺口冲击,单位制)测试方法	
0.45 MPa, 未退火	158
1.8 MPa, 未退火	110
维卡软化温度	162
熔融温度	166

电性能稳定值单位制测试方法	1.0E+6
体积电阻率	1.0E+14
介电强度	19
介电常数	3.70
耗散因数 (1 MHz)	6.0E-3
可燃性等级	HB
注射速度	80.0
干燥时间	3.0
建议的最大回制料比例	30
料筒后部温度	160 到 180
料筒中部温度	180 到 190

料筒前部温度	190 到 200
射嘴温度	190 到 200
加工（熔体）温度	< 230
模具温度	60.0 到 80.0
注塑压力	49.0 到 78.5
保压	29.4 到 49.0
背压	0.981 到 2.94